

Załącznik do decyzji MRiRW nr R – 763/2018d z dnia 17.12.2018 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 183/2012 z dnia 21.12.2012 r.

Posiadacz zezwolenia:

Syngenta Polska sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, tel.: (22) 326 06 01,
fax: (22) 326 06 99.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie:

1. „Agrecol” Sp. z o.o., Mesznary 2, 98 – 400 Wieruszów, tel./fax. 0048 62 783 20 00,
e - mail: agrecol@agrecol.pl
2. „Sumin” D. Czabańska, W. Czabański i Wspólnicy Sp. j., Świerkówki 15a, 64 – 605 Wargowo,
tel.: 0048 61 29 72 600 lub + 48 61 81 25 113, fax: 0048 61 297 26 02,
e – mail: sumin@sumin.com.pl
3. Target S.A., ul. Przemysłowa 5, Kartoszyń, 84-110 Krokowa, tel.: 0048 58 774 10 90, fax.:
0048 58 676 74 89, e - mail: info@target.com.pl.
4. „Agropak” Sp. j., Brzeziński i Wspólnicy, ul. Darwina 1d, 43 – 603 Jaworzno, tel./fax: 0048
32 615 63 30, 0048 32 615 69 18, e – mail: agropak@agropak.pl.

AVANS PREMIUM 360 SL

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

glifosat w formie soli amonowej (związek z grupy kwasu aminofosforowego) – **360 g w 1 litrze
środka (27,9%)**.

**Zezwolenie MRiRW nr R - 183/2012 z dnia 21.12.2012 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R – 763/2018d z dnia 17.12.2018 r.**



Uwaga

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH 401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P280 - Stosować odzież ochronną.

Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Avans Premium 360 SL jest herbicydem w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego, stosowanym nalistnie w uprawie rzepaku oraz na ściernisku po zbiorze zbóż przed rozpoczęciem upraw poźniwnych.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Avans Premium 360 SL jest dolistnym herbicydem o działaniu układowym. Pobierany jest poprzez zielone części roślin (liście, zielone pędy i niezdrewniałą korę), a następnie przemieszcza się po całej roślinie i dociera do jej części podziemnych (korzenie, rozłogi) powodując zahamowanie

wzrostu i rozwoju w ciągu 24 godzin, a następnie zamieranie roślin. Pierwsze objawy działania środka (żółknięcie i więdnienie) są widoczne po upływie 7-10 dni od zabiegu. Całkowite zamieranie roślin następuje po około 3 tygodniach. Wysoka temperatura i wilgotność powietrza oraz silne nasłonecznienie przyspieszają działanie środka. Środek nie zalega w glebie i ulega rozkładowi przez mikroorganizmy glebowe.

Chwasty wrażliwe:

w dawce 3 - 4 l/ha: fiołek polny, samosiewy zbóż, perz właściwy.

Chwasty średniowrażliwe:

w dawce 3 - 4 l/ha: ostrożeń polny.

STOSOWANIE ŚRODKA

1. Pola uprawne przed zbiorem rzepaku ozimego - zwalczanie perzu oraz innych chwastów uniemożliwiających zbiór, desykacja.

Uwaga

Dopuszcza się zastosowanie na plantacji rzepaku lub jej części w sytuacji wystąpienia dużego nasilenia chwastów uniemożliwiających zbiór lub gdy stan uprawy lub warunki pogodowe uniemożliwiają osiągnięcie w sposób naturalny jednoczesnej fazy dojrzałości rzepaku do zbioru.

Zabieg wykonać w fazie dojrzałości technicznej rzepaku, gdy łuszczyzny w większości żółkną, nasiona są już wykształcone i mają wilgotność poniżej 30%, łuszczyzny na pędach głównych są w 2/3 żółto-seledynowe, natomiast nasiona w 70% są czerwono-brązowe lub brązowe.

a) Dla ilości wody: 100 - 150 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 3 l/ha.

Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 3 l/ha.

b) Dla ilości wody: 200 - 300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 4 l/ha.

Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 4 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Uwaga!

W celu osiągnięcia właściwego zwalczania chwastów zbiór rzepaku wykonać po upływie co najmniej 7 dni od zabiegu. W przypadku desykacji zaleca się wykonać zbiór kombajnem w 14 - 21 dni po zabiegu.

Nie stosować na plantacjach nasiennych.

2. Po zbiorze zbóż, przed rozpoczęciem upraw późniowych - zwalczanie perzu właściwego i innych chwastów.

Środek stosować po zbiorze zbóż do późnej jesieni na zielone, intensywnie rosnące chwasty, przed zastosowaniem środka nie wykonywać żadnych zabiegów uprawowych gdyż w momencie zabiegu perz powinien osiągnąć wysokość 10-25 cm i wytworzyć co najmniej 3 - 4 w pełni wykształcone liście. Jednoroczne chwasty jednoliścienne powinny mieć co najmniej 5 cm wysokości, a chwasty dwuliścienne powinny w pełni wykształcić dwa liście właściwe.

a) Dla ilości wody: 100 - 150 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 3 l/ha.

Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 3 l/ha.

b) Dla ilości wody: 200 - 300 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 4 l/ha.
Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 4 l/ha.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Na polu, gdzie stosowano Avans Premium 360 SL można uprawiać wszystkie rośliny. Zabiegi uprawowe, siew lub sadzenie można rozpocząć, gdy na zwalczanych chwastach wystąpią objawy działania środka (żółknięcie i więdnienie), jednak nie wcześniej niż po 5 - 7 dniach od zabiegu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne i tereny sąsiadujące z terenem opryskiwanym.

Środek stosować:

- po wzejściu chwastów, **w okresie ich intensywnego wzrostu przed kwitnieniem**,
- w temperaturze 10 - 20°C.

Środka nie stosować:

- przed wschodami chwastów,
- na liście, pędy oraz niezdrewniałą korę drzew i krzewów ze względu na możliwość uszkodzenia roślin,
- na rośliny mokre,
- przed spodziewanym deszczem (opad występujący przed upływem 1 godziny po opryskiwaniu może obniżyć skuteczność zabiegu).
- w mieszaninach z innymi, niż wymienione herbicydami, środkami zwiększającymi przyczepność lub przeciw pniącymi,
- podczas wiatru stwarzającego możliwość zwiewania cieczy użytkowej.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem), a następnie uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

W przypadku stosowania środka Avans Premium 360 SL z innym środkiem, przygotować ciecz użytkową środka w połowie wymaganej ilości wody, dodać drugi herbicyd i uzupełnić wodą do wymaganej ilości.

W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza.

Zalecane ciśnienie robocze: 2-3 atmosfery.

W czasie pracy, gdy ciecz użytkowa znajduje się w zbiorniku opryskiwacza, zwrócić uwagę na pełne odpowietrzenie zbiornika.

Sporządzoną w zbiorniku opryskiwacza ciecz użytkową niezwłocznie zużyć.

W czasie pracy przestrzegać uwag i przeciwwskazań.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy roboczej i które zwróciły się o taką informację.

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

Nie jeść i nie pić podczas stosowania środka.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

W celu ochrony roślin i stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest określenie strefy ochronnej w odległości 5 metrów od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):

nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):

Nie dotyczy

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia, w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):

Nie dotyczy

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następnie:

Należy uwzględnić **NASTĘPSTWO ROŚLIN**

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą.

Przechowywać w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów. Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnianego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -